基于均匀设计与支持向量回归的棉铃虫幼虫 全纯人工饲料配方优化

周世豪^{1,2},李 俊²,姚润贤^{1,2},张 星^{1,2},袁哲明^{1,2,*}

(1. 湖南省作物种质创新与资源利用重点实验室,长沙410128;2. 湖南农业大学生物安全科学技术学院,长沙410128)

摘要:昆虫全纯人工饲料配方是精细研究昆虫营养生理的前提。本研究以棉铃虫 Helicoverpa armigera 幼虫为供试对象,以本研究室前期发展的多因素多水平配方优化实验设计与分析方法 UD-SVR 为指导,以略加修改的苹浅褐卷蛾 Epiphyas postvittana 幼虫全纯人工饲料为初始配方,先优化 20 种天然氨基酸,再优化蔗糖等其他 8 种非氨基酸营养组分,经 4 轮 97 个处理组合,获得一个棉铃虫幼虫全纯人工饲料满意配方,平均蛹重、化蛹率分别由初始配方的 0.160 g 和 10.4% 高效增至满意配方的 0.255 g 和 97.9%。该全纯人工饲料满意配方的获得,不但再次证实了 UD-SVR 方法的有效性,同时为进一步深入研究棉铃虫营养需求与营养代谢奠定了基础。

关键词:棉铃虫;全纯人工饲料;均匀设计;支持向量回归;配方优化

中图分类号: Q965 文献标识码: A 文章编号: 0454-6296(2012)01-0124-09

Optimization of chemically defined diet for larvae of the cotton bollworm (*Helicoverpa armigera*) based on uniform design and support vector regression

ZHOU Shi-Hao^{1,2}, LI Jun², YAO Run-Xian^{1,2}, ZHANG Xing^{1,2}, YUAN Zhe-Ming^{1,2},* (1. Hunan Provincial Key Laboratory of Crop Germplasm Innovation and Utilization, Hunan Agricultural University, Changsha 410128, China; 2. College of Bio-safety Science and Technology, Hunan Agricultural University, Changsha 410128, China)

Abstract: In order to get a satisfying formula of the chemically artificial diet for larvae of the cotton bollworm, *Helicoverpa armigera*, we used UD-SVR, an experimental design and analysis method reported by our preliminary studies, for formula optimization. Based on the benchmark diet of a chemically artificial diet for the larvae of the light brown apple moth, *Epiphyas postvittana*, the contents of 20 natural amino acids were optimized first, and the contents of 8 non-amino acid nutrients including sucrose were optimized then. After 4 rounds of optimization with total 97 schemes, an optimal formula of the chemically artificial diet for the cotton bollworm larvae was obtained. When the *H. armigera* larvae fed on this diet, their mean pupal weight and the pupation rate were 0.255 g and 97.9%, respectively; when the larvae fed on the benchmark diet, however, the above two indices were only 0.160 g and 10.4%, respectively. The results reconfirmed the effectiveness of UD-SVR in the complex prescription optimization. More importantly, the optimized chemically artificial diet for the cotton bollworm provides the basis for further research on the requirement and metabolism of nutrition compounds in the moth.

Key words: *Helicoverpa armigera*; chemically defined diet; uniform design; support vector regression; prescription optimization

棉铃虫 *Helicoverpa armigera* (Hübner)是一种世界性分布的杂食性多寄主害虫,因其危害严重、抗药性发展快、抗逆能力强等原因成为昆虫生理、抗

药性与防治技术等研究的重要实验昆虫(卓乐姒等,1981;吴坤君,1985)。为实现室内种群的继代饲养,获得大量生长健壮、发育整齐的试虫,人工

基金项目: 湖南省杰出青年基金(10JJ1005); 高等学校博士点基金(200805370002); 2011 年湖南省财政厅科研项目; 2011 年湖南农业大学大学生科技创新基金项目(2011113)

作者简介: 周世豪, 男, 1986 年生, 海南文昌人, 硕士研究生, 主要从事昆虫生理生化研究, E-mail: zsh88200939@126.com

^{*}通讯作者 Corresponding author, E-mail: zhmyuan@ sina.com

饲料是关键。昆虫人工饲料大致可分3类:(1)实 用饲料,组分主要由未经提纯的天然动植物材料组 成;(2)半纯饲料,多数组分为纯化学物,另含一 种或几种粗制动植物材料;(3)全纯饲料,又称化 学规定饲料, 所有组分均为纯化学物(王延年等, 1984)。棉铃虫实用饲料与半纯饲料已有较多报道 (卓乐姒等, 1981; 吴坤君, 1985; 梁革梅等, 1999), 本实验室前期基于均匀设计(uniform design, UD)与支持向量回归(support vector regression, SVR)发展了一种新的多因素多水平配 方优化实验设计与分析方法 UD-SVR, 并藉此获得 了一个考虑6因素(黄豆粉、麦麸、酵母浸膏、蔗 糖、菜籽油、VC)变动的棉铃虫幼虫半纯人工饲料 满意配方,平均蛹重达 0.304 g(李俊等, 2010)。 为深入研究棉铃虫营养需求、营养代谢以及满足其 他特殊研究需要,有必要进一步优化获得棉铃虫幼 虫全纯人工饲料配方(姜兴印等, 2000)。昆虫全纯 人工饲料配方优化涉及因素更多(往往在30个因 素以上),优化难度大;已报道的昆虫全纯人工饲 料配方多见于同翅目褐飞虱 Nilaparvata lugens (Mitsuhashi and Koyama, 1971; Hou and Lin, 1979; 傅强等, 2001)、麦长管蚜 Sitobion avenae (Fabricius) (陈巨莲等, 2000)、棉蚜 Aphis gossypii (Auclair, 1967)等种类,棉铃虫幼虫全纯人工饲料 配方未见报道。本研究选取与棉铃虫同为鳞翅目蛾 类的苹浅褐卷蛾 Epiphyas postvittana 幼虫全纯人工 饲料配方略加修改后作为初始配方(Singh, 1974), 应用 UD-SVR 优化棉铃虫幼虫全纯人工饲料配方, 结果报道如下。

1 材料与方法

1.1 虫源和养虫管理

棉铃虫卵块购自武汉科诺生物农药有限公司。初孵幼虫单头置于 24 孔 Corning 细胞培养板中(每孔直径 15.6 mm, 生长面积 1.9 cm²)中,饲以优化半纯人工饲料(李俊等,2010);幼虫 2 龄末~3 龄初转至 6 孔 Corning 细胞培养板(每孔直径 34.8 mm,生长面积 9.5 cm²),单孔单虫,换饲全纯人工饲料并适时更换,至幼虫化蛹。培养板置于温度27±1℃,RH 60%~80%,光周期 14L:10D 的光照培养箱中。

1.2 供试试剂

所有试剂均购自上海生工生物工程技术服务有

限公司。

1.3 半纯人工饲料满意配方、全纯人工饲料初始 配方及其配制

以前期优化的棉铃虫幼虫半纯人工饲料满意配方为对照 CK₀(100 mL 组分: 黄豆粉 17.2 g, 麦麸 1.44 g, 酵母浸膏 6.8 g, 蔗糖 2.12 g, 菜籽油 0.2 滴, 维生素 C 片 4 粒, 21 金维他片 0.1 粒、琼脂 1.2 g、山梨酸 0.16 g、冰乙酸 0.1 mL), 配制方法参见李俊等(2010)。以略加修改的与棉铃虫同为鳞翅目蛾类的苹浅褐卷蛾幼虫全纯人工饲料为初始配方(CK₁), 其营养组成(100 mL)与配制方法如下:

I组: 20 种天然氨基酸,包括精氨酸(Arg)180 mg、蛋氨酸(Met)95 mg、亮氨酸(Leu)225 mg、异亮氨酸(Ile)130 mg、赖氨酸(Lys)280 mg、苯丙氨酸(Phe)155 mg、苏氨酸(Thr)145 mg、色氨酸(Trp)130 mg、缬氨酸(Val)137 mg、组氨酸(His)145 mg、丝氨酸(Ser)80 mg、酪氨酸(Tyr)145 mg、脯氨酸(Pro)144 mg、天冬氨酸(Asp)265 mg、半胱氨酸(Cys)98 mg、谷氨酸(Glu)325 mg、甘氨酸(Gly)135 mg、丙氨酸(Ala)180 mg、天冬酰胺(Asn)90 mg、谷氨酰胺(Gln)90 mg。

II 组: 蔗糖(sucrose)3 000 mg、葡萄糖(glucose)500 mg; 自配韦氏盐(Wesson salt mixture)1 000 mg(王延年等, 1984)和纤维素粉(cellulose powder)2 000 mg。

Ⅲ组: 定型剂琼脂粉(agar)3 000 mg。

IV组:不适于高温高压处理的维生素类 12 种,包括烟酰胺(vitamin PP) 4 mg、生物素(vitamin H) 0.1 mg、盐酸吡哆醇(vitamin B_6)1 mg、盐酸硫胺素(vitamin B_1)1 mg、核黄素(vitamin B_2)2 mg、氯化胆碱(choline chloride)300 mg、肌醇(inose)40 mg、钴胺素(vitamin B_{12})0.1 mg、泛酸钙(vitamin B_5)4 mg、抗坏血酸(vitamin C)600 mg、 α -生育酚(vitamin E)15 mg和叶酸(vitamin M)1 mg;防腐剂4种,包括山梨酸(sorbic acid)0.1 g、37% 甲醛(formaldehyde)0.05 mL、链霉素(streptomycin)15 mg和卡拉霉素(kanamycin)8 mg。用双蒸水配成维生素防腐剂混合液待用。

V组: 需乳化配制的脂类及相应乳化剂,包括亚油酸(linoleic acid)240 μL、胆固醇(cholesterol)200 mg 和吐温-80(Tween 80)300 μL。

配制方法(100 mL): V组于30~40 mL70℃的70% 乙醇中乳化, 待离散均匀后转至80~90℃水浴

锅上蒸除乙醇,无明显酒精气味后取出,60~70℃ 保温待用。Ⅲ组琼脂粉于50~60 mL 双蒸水中煮沸 融化待用。Ⅰ,Ⅱ 和 V 组分别倒入Ⅲ组,混合均 匀,高压蒸汽灭菌 30 min,温度降至50℃左右时用 微量移液枪加入Ⅳ组维生素防腐剂混合液,定容至 100 mL,快速混匀后4℃冷藏备用。

1.4 均匀设计、支持向量回归与 LIBSVM 2.8 软件包

均匀设计仅考虑试验点的均匀分散性,能使各因素各水平只做一次试验,因而试验次数可大大减少(方开泰,1980)。本文均匀设计结果由 DPS 软件给出(唐启义和冯明光,2002),每组合供试幼虫48 头。均匀设计后续回归分析采用支持向量机回归分析基于结构风险最小,较好地解决了小样本、非线性、过拟合、维数灾难和局部极小点等问题,泛化推广能力优异(Vapnik,1995;邓乃扬和田英杰,2004)。本文结合实验进程分步介绍,详细流程参见李俊等(2010)。

LIBSVM 2.8 软件包中的 SVR 功能需常用到 4 个程序: Svmscale 用于对原始数据规格化, Svmtrain 用于训练, Svmpredict 用于预测, Gridregression. py 用于自动搜索核函数最优参数 c, g, p($c \in [-1$, 6], $g \in [-8, 0]$, $p \in [-8, -1]$, 步长均为 1)。各程序用法及其参数设置参见 Chang 和 Lin (2001)。

1.5 评价指标

幼虫化蛹后,统计化蛹率,称量每头蛹重,以 化蛹率、平均蛹重、化蛹率×平均蛹重作为评判配 方优劣的指标。

- \hat{y}_1 化蛹率(%) = 蛹数/供试幼虫数×100;
- \hat{y}_2 平均蛹重(g) = 总蛹重/蛹数;
- \hat{y}_3 化蛹率×平均蛹重 = $\hat{y}_1 \times \hat{y}_2$ 。

2 结果与分析

2.1 氨基酸组分的第1轮均匀设计优化

以 CK₁ 为初始配方, 20 因素 7 水平均匀设计得 28 个处理组合(N₁ ~ N₂₈); 均匀设计方案和部分结果见表 1。试验中因操作不慎,部分培养板打翻导致供试幼虫混杂,仅 10 个处理组合及 CK₁ 获得结果,不能进行 SVR 建模分析。此时固然可以依表 1 重做实验,但亦可灵活地根据所获部分处理组合结果调整各因素上下限,重新进行均匀设计。由表 1 部分处理组合结果可知,最优处理组合 N₄ 化

蛹率(96.7%)与 CK_1 化蛹率(10.4%)差别明显,但 N_4 平均蛹重(0.189 g)与 CK_1 平均蛹重(0.160 g)相比增加不明显,需进一步优化。最优的两个处理组合 N_4 、 N_{12} 均显示 Thr 为 215 mg,可将其固定;依表 1 部分结果调整其余 19 个因素上下限,以 N_4 为下一轮对照(CK_2),继续优化。

2.2 氨基酸组分的第2轮均匀设计优化

19 因素混合水平均匀设计得 24 个处理组合 $(N_{29} \sim N_{52})$; 均匀设计方案和实测结果见表 2。可 见, 24 个处理组合中有 11 个处理组合平均蛹重优于 对照 CK₂,特别是 N₄,处理组合平均蛹重达 0.232 g, 优化效果明显, N43 化蛹率与 CK2 相比增加趋势放 缓。以径向基核为最优核函数,以平均蛹重、化蛹 率、平均蛹重×化蛹率为因变量,分别建立 SVR 模 型,参照文献(李俊等,2010)进行非线性因子筛 选,均得到10个相同保留因子为Arg, Leu, Ile, Lys, Trp, His, Tyr, Cys, Ala 和 Asn(因变量为化蛹 率、平均蛹重×化蛹率的 SVR 模型与因变量为平 均蛹重的 SVR 模型结果基本一致, 简单起见, 后文 仅基于因变量为平均蛹重进行分析)。以表 2 的 25 个处理组合(包括对照 CK₂)为样本,以 10 个保留 因子为自变量,以双重留一法进行模型评估(袁哲 明等, 2007), 结果表明该 SVR 模型可以信赖(数据 未列出)。UD-SVR-2 单因子效应分析结果显示, 10 个保留因子最优水平(在本轮均匀设计上下限范围内 不外推)依次为 Arg 140 mg, Leu 315 mg, Ile 70 mg, Lys 340 mg, Trp 160 mg, His 110 mg, Tyr 40 mg, Cys 320 mg, Ala 195 mg 和 Asn 180 mg, 对应最大预 测平均蛹重 $\hat{y}_2 = 0.232 \text{ g}$, 与实测 N_{43} 处理组合相 同,提示保留因子水平(上下限)如不重新调整则进 一步优化空间不大;9个非保留因子最优水平依次为 Met 105 mg, Phe 137.5 mg, Val 210 mg, Ser 250 mg, Pro 180 mg, Asp 39 mg, Glu 108 mg, Gly 165 mg 和 Gln 50 mg_o

UD-SVR-2 分析结果暗示 10 个保留因子水平 (上下限)需重新调整。参照文献(李俊等,2010)进一步以 UD-SVR-1 进行频次统计寻优(数据未列出),结果显示: Arg 上限应超过 140 mg,调整上下限为 260~140 mg; Leu 应小于 315 mg,调整上下限为 315~270 mg; Ile 应小于 70 mg,调整上下限为 70~30 mg; Lys 应小于 340 mg,调整上下限为 160~40 mg; Trp 应小于 160 mg,调整上下限为 110~30 mg; Tyr 应小于 40 mg,调整上下限为 40~20 mg; Cys

Table 1 The pupation rate and mean pupal weight of Helicoverpa armigera for the 1st round uniform design 表 1 第 1 轮均匀设计方案及实测棉铃虫化蛹率与平均蛹重

High N ₁ N ₂ N ₃ N ₃ N ₄ N ₄ N ₅ N ₆ N ₆ N ₇ N ₈ N ₈ N ₉						1	1		Pupuu	101		-																		
13 14 15 15 15 15 15 15 15	处理组合 Scheme	$^{N}_{1}$	N_2	N_3	N ₄	N_5	N ₆	N_7	N ₈	N_9	$ m N_{10}$	N ₁₁	N_{12}	N_{13}	N ₁₄	N_{15}	N_{16}			N ₁₉		N ₂₁	N ₂₂	N_{23}	N_{24}	N_{25}	N_{26}	N_{27}	N_{28}	CK_1
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Arg	300	260	100	100	140			300	220	220	180	140	100	09	180	140	180	180	100		140	220	260	300	09	300	09	260	180
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Met	135	35	55	75	55	155			115	35	155	115	95	75	95	35	35	95	115		135	55	135	75	155	55	95	75	95
10. 100 100 20 10 10 340 400 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Leu	270	135	315		225			360	06	06	180	315	315	270	360	270	360	96	06		225	225	135	360	225	180	180	135	225
100 100 100 340 400 340 460 120 160 460 460 460 460 20 280 280 160 280 280 180 280 280 280 280 280 280 280 280 280 2	Ile	70	190	220	100	100			130	160	160	190	220	190	100	130	160	40	40	40		160	70	220	220	40	130	100	70	130
14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	Lys	100	100	100	340	400				160	460	460	400	220	280	160	220	460	280	280		400	220	340	340	100	400	340	160	280
150 145 145 145 147 148 149 140 180 180 180 40 210 145 145 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	Phe	260	225	155	120	190		155	50	190	50	260	155	190	225	120	85	120	190	50		225	225	155	260	82	85	260	120	155
130 160 100 100 70 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Thr	250	75	145		75	145		40	180	180	40	215	215	40	145	75	180	250	40		180	215	110	110	75	250	145	110	145
14 14 15 15 15 15 15 15	${ m Trp}$	130	160	100	190	70	40	130	220	100	160	220	160	100	190	220	40	160	40	130		130	220	190	70	100	40	70	70	130
110 145 75 110 2 15 250 40 145 250 75 15 21 250 40 145 250 75 15 110 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Val	167	197	77	227	197	47	227	197	137	137	47	197	47	107	167	227	11	227	77		167	107	137	107	167	47	137	77	137
14. 18. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	His	110	145	75	110	215			145	250	75	75	215	110	250	40	110	215	180	145	180	75	180	250	180	215	145	40	40	145
40 180 181 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ser	20	120	40	40	20	140		100	09	09	80	140	80	40	20	120	80	80	100		120	100	40	100	09	20	140	140	80
144 109 115 100 116 25 115 265 215 265 210 375 210 155 375 320 430 320 170 430 170 39 144 30 144 30 144 30 144 30 144 30 144 31	Tyr	40	180	215		75	180			75	40	145	75	145	110	75	145	180	180	40		215	250	250	40	215	250	250	110	145
100 155 100 100 265 125 265 265 210 375 210 155 35 35 30 430 320 151 25 25 25 25 210 375 210 152 25 25 25 210 375 210 152 210	Pro	144	109	214		249			249	249	109	179	74	39	74	74	144	214	179	39		249	39	144	179	109	74	109	214	144
98 38 48 18 98 18 18 18 98 18 18 98 18 18 98 18 18 98 18 18 98 18<	$^{\mathrm{Asp}}$	100	155	100	100	265			265	210	375	210	155	375	320	430	320	210	430	155		375	210	430	430	375	265	100	320	265
485 465 465 485 565 565 86 85 85 85 245 245 145 165 485 565 165 325 16	Cys	86	38	78	118	138		58	118	86	138	158	158	138	78	38	86	38	38	78	58	28	138	118	78	158	58	118	158	86
180 220 165 185 45 195 46 105 250 100 260 100 140 60 260 300 180 180 140 220 140 60 250 140 140 60 260 300 180 140 250 140 60 250 140 140 60 250 140 140 250 140 140 250 140 140 250 140 140 250 140 140 250 140 140 250 140 140 250 140 140 250 140 140 250 140 140 250 140 140 250 140 140 250 140 140 250 140 140 250 140 140 250 140 140 250 140 140 250 140 140 140 250 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	Glu	405	405	165	485	595			85	85	245	245	165	485	245	295	165	325	165	485		292	405	485	325	325	245	82	405	325
180 220 100 560 100 140 60 260 300 180 140 220 260 300 140 60 20 20 140 60 50 20 140 100 60 20 140 100 140 140 140 140 140 140 140 14	Gly	225	165	135	45	195				75	195	45	105	225	165	75	45	165	225	105		105	75	135	45	75	105	195	135	135
90 110 50 50 110 50 70 110 30 70 150 30 110 90 130 30 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	Ala	180	220	100	260	100			260	300	180	140	220	260	300	140	09	220	140	100		260	09	100	180	220	300	180	300	180
150 50 110 50 70 30 30 90 30 70 90 130 30 130 90 150 150 150 110 110 50 130 110 10 50 130 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	Asn	8	110	50	50	110		70	70	150	30	110	06	130	30	150	130	150	20	130	06	30	50	130	70	70	110	150	90	06
- 95.0 - 96.7 95.0 73.3 - 96.7 90.0 50.0 1.7 - 6.7 5.0 - 0.181 - 0.189 0.180 0.153 - 0.181 - 0.162 0.112 - 0.113 - 0.110 0.110 - a a a a a a a b b b b b b control 0.172 - 0.182 0.182 0.146 0.056 0.002 - 0.007 0.005	Gln	150	50	110		70	30	30	96	30	70	90	130	30	130	06	150	150	110	110		130	110	150	20	70	90	70	130	06
- 0.181 - 0.189 0.180 0.153 - 0.181 - 0.162 0.112 0.113 - 0.110 - a a a a b b b b - 0.171 0.112 - 0.175 0.146 0.056 0.002 - 0.007	\hat{y}_1	1	95.0		96.7		1	I	1	95.0	73.3	I	7.96	1	1	90.0	50.0	1	1	1	1.7	1	6.7	5.0	1	1	1	1	1	10.4
- 0.172 - 0.182 0.171 0.112 - 0.175 0.146 0.056 0.002 - 0.007	$\hat{\gamma}_2$	1	0. 181 a		0.185 a		I	1	1	0.180 a	0.153 a	I	0. 181 a	1	1	0.162 a	0.112 b	1	1	I	0.113 b	ı		0.110 b	1	1	1	1	1	0.160 a
	\hat{y}_3	1	0.172		0.182		- 1	ı	1	0.171	0.112	ı	0.175	ı	1	0.146	0.056	1	ı	1	0.002	-		0.005	1	1	1	1	1	0.017

 N_{1-28} : 处理组合 Schemes based on uniform design (UD) (mg/100mL); CK₁: 对照基准配方 Benchmark formulation for the control; $\hat{\gamma}_1$: 化蛹率 Pupation rate (%); $\hat{\gamma}_2$: 平均蛹重 Mean pupal weight (g); $\hat{\gamma}_3$: 化蛹率×平均蛹重 $\hat{\gamma}_3$ = $\hat{\gamma}_1 \times \hat{\gamma}_2$. 平均蛹重数据后有不同字母者表示 0.05 水平上差异显著(Duncan 氏新复极差法); 下同。Difference letters after the mean pupal weight mean significant difference at the 5% level by Duncan's new multiple range test. The same below.

Table 2 The pupation rate and mean pupal weight of Helicoverpa armigera for the 2nd round uniform design 表 2 第 2 轮均匀设计方案及实测棉铃虫化蛹率与平均蛹重

CK ₂	100	75	135	100	340	120	215	190	227	110	40	145	179	100	118	485	45	260	50	50	95.8	0.189	qe	0.181
N ₅₂	100	115	225	160	400	155	215	190	197	180	110	40	75	74	320	78	245	165	100	110	16.7	0.149	h	0.025
N ₅₁	100	95	90	130	400	120	215	160	227	180	250	40	145	39	375	138	245	165	100	150	23	0.164	5.0	0.038
N ₅₀	100	95	135	20	340	155	215	190	227	145	75	80	110	74	430	158	165	165	100	06	27	0.166	fg	0.045
N ₄₉	140	115	225	160	400	120	215	160	227	145	215	80	180	74	430	78	165	165	100	50	41.7	0.191	qe	0.080
N ₄₈	140	115	135	220	340	155	215	190	197	215	250	09	110	39	430	78	245	165	140	06	29.2	0.167	fg	0.049
N ₄₇	100	95	180	190	400	155	215	190	227	215	215	80	145	74	430	86	85	195	180	130	14.6	0.142	<u>:</u> E	0.021
N ₄₆	100	95	06	130	340	120	215	190	197	180	180	80	180	39	320	78	82	195	100	70	25	0.164	ью	0.041
N ₄₅	140	75	06	220	400	120	215	160	227	180	75	09	110	74	320	118	165	195	180	70	29.2	0.167	fg	0.049
N ₄₄	140	95	180	100	340	120	215	190	227	110	110	40	145	39	320	86	245	165	180	20	95.8	0.220	ap	0.211
N ₄₃	140	115	180	70	340	155	215	160	197	145	250	40	145	74	320	138	82	195	140	06	86	0.232	ದ	0.227
N ₄₂	100	75	270	130	340	155	215	160	197	215	145	40	180	39	430	118	165	165	180	70	48	0.199	p	0.096
N ₄₁	140	115	315	130	340	120	215	190	197	180	145	80	110	74	375	138	85	165	180	150	33.3	0.178	efg	0.06
N ₄₀	140	95	270	190	340	120	215	160	197	215	110	09	180	74	375	158	245	195	100	130	54.2	0.200	po	0.109
N ₃₉	140	75	225	190	340	120	215	190	227	145	180	40	75	39	430	118	85	195	100	110	52.1	0.200	po	0.104
N ₃₈	100	115	315	220	400	155	215	190	227	145	180	09	180	39	320	158	165	165	180	110	27.1	0.134		0.036
N ₃₇	100	115	270	190	340	155	215	160	227	110	110	80	75	39	375	118	245	195	140	70	39.6	0.186	de	0.074
N ₃₆	100	75	315	70	400	120	215	190	197	110	250	09	145	74	430	86	245	195	140	06	33.3	0.182	Ð	090.0
34 N ₃₅	140	75	180	100	400	155	215	190	197	180	215	80	75	39	375	158	245	195	180	110	31.3	0.181	ef	0.057
N ₃₄	140	95	315	70	400	155	215	160	227	215	145	09	110	39	375	28	85	195	100	20	45.8	0.199	р	0.091
N ₃₃	100	115	135	100	400	120	215	160	197	145	75	09	110	39	430	28	165	195	180	130	50	0.200	cq	0.100
N ₃₂	140	75	90	160	340	155	215	190	227	110	145	40	180	74	375	28	165	195	140	150	43.8	0.199	р	0.087
N ₃₁	140	75	225	160	400	155	215	160	197	110	75	80	145	39	320	86	85	165	140	150	39.6	0.180	ef	0.071
N ₃₀	100	95	135	220	400	120	215	160	197	110	180	40	75	74	375	138	82	165	140	20	56.3	0.200	cq	0.113
N_{29}	100	75	270	100	340	120	215	160	227	215	215	09	75	74	320	28	165	165	140	130	79.2	0.214	pc	0.170
处理组合 Scheme	Arg	Met	Leu	lle	Lys	Phe	Thr	$_{\mathrm{Trp}}$	Val	His	Ser	Tyr	Pro	Asp	Cys	Glu	Gly	Ala	Asn	Gln	$\hat{\gamma}_1$	< ×	72	$\hat{\gamma}_3$

N₂₉₋₂₂; 处理组合 Schemes based on uniform design (UD) (mg/100 mL); CK₂; 对照(表 1 中的最往处理组合) Control that is the best scheme in Table 1.

应小于 320 mg, 调整上下限为 320~80 mg; Ala 应大于 195 mg, 调整上下限为 300~140 mg; Asn 应大于 180 mg, 调整上下限为 220~140 mg。

固定 9 个非保留因子在 UD-SVR-2 推测的最优水平,对 10 个保留因子以 UD-SVR-1 指导调整的上下限进行下一轮均匀设计,以 N_{43} 为下一轮对照 (CK_3),继续优化。

2.3 氨基酸组分的第3轮均匀设计优化

10 因素混合水平均匀设计得 20 个处理组合 $(N_{53} \sim N_{72})$,均匀设计方案和实测结果见表 3。可见,最优处理组合 N_{59} 平均蛹重 (0.241~g) 较对照 CK_3 平均蛹重 (0.230~g) 又有一定程度增加, N_{59} 中 8 个保留因子的水平符合上一轮 UD-SVR-1 频次统计寻优分析结果,仅 2 个有偏差(上一轮 UD-SVR-1 指出 Ala 应大于 195 mg 而 N_{59} 中实为 140 mg,上一轮 UD-SVR-1 指出 Asn 应大于 180 mg 而 N_{59} 中实为 160 mg),再次显示 UD-SVR 不仅优化高效而且解释性强。上一轮 UD-SVR-2 已提示保留因子水平如不调整则进一步优化空间不大,本轮保留因子水平重新调整后 20 个处理组合仅一个处理组合 N_{59} 优于对照 CK_3 且蛹重增幅放缓,故氨基酸组分不再优化。以 N_{59} 为下一轮对照 CK_4 ,进一步优化蔗糖等 8 种非氨基酸营养组分。

2.4 蔗糖等8种非氨基酸营养组分的均匀设计

非氨基酸营养组分中考虑肌醇、蔗糖、葡萄糖、纤维素粉、抗坏血酸、胆固醇、亚油酸、氯化胆碱 8 个组分进行优化,其余组分用量很少固定为 CK_1 对应含量。8 因素混合水平均匀设计得 24 个处理组合 $(N_{73} \sim N_{96})$,均匀设计方案和实测结果见表 4。结果表明,24 个处理组合中最优组合 N_{81} 平均蛹重达 0.255 g,较对照 CK_4 (平均蛹重 0.241 g) 又有一定程度增加, N_{81} 化蛹率 (97.9%) 则与对照 CK_4 一致。相对于初始基准配方对照 CK_1 (平均蛹重 0.160 g)增加 59.38%,且化蛹率也大幅提高 $(CK_1 = 10.4\%)$,优化效果明显,所获配方可以满意,优化终止。

3 讨论

在动植物营养、发酵工程等诸多领域中,发展新的实验设计与分析方法,通过实施尽可能少的实验获得较优配方对复杂多因素多水平实验极为重要(方开泰,1980;唐启义和冯明光,2002;李俊等,2010)。本研究以略加修改的苹浅褐卷蛾幼虫全纯

人工饲料为初始配方,考虑20种氨基酸营养组分 和 8 种非氨基酸营养组分共 28 个因素, 经 UD-SVR 指导, 仅经 4 轮 97 个处理组合(包括初始配方 CK₁),即获得一个棉铃虫幼虫全纯人工饲料满意 配方,其平均蛹重由初始配方的 0.160 g 高效增至 满意配方的 0.255 g, 增加 59.38%; 其化蛹率由初 始配方的10.4%高效增至满意配方的97.9%,增 加 841.35%, 再次证实 UD-SVR 预测精度高、指导 性强、可解释性好、优化高效。满意配方(100 mL) 组成为: 优化的 20 种氨基酸含量依次为 Arg 230 mg, Met 105 mg, Leu 300 mg, Ile 70 mg, Lys 100 mg, Phe 137.5 mg, Thr 215 mg, Trp 160 mg, Val 210 mg, His 90 mg, Ser 250 mg, Tyr 40 mg, Pro 180 $\,$ mg, Asp 39 mg, Cys 80 mg, Glu 108 mg, Gly 165 mg, Ala 140 mg, Asn 160 mg 和 Gln 50 mg。优化的 8种非氨基酸营养组分依次为蔗糖 4 000 mg、葡萄 糖 500 mg、氯化胆碱 300 mg、肌醇 80 mg、抗坏血 酸 400 mg、纤维素粉 3 000 mg、亚油酸 340 µL、胆 固醇 100 mg。其他用量较少未优化组分依次为烟 酰胺 4 mg、生物素 0.1 mg、盐酸吡哆醇 1 mg、盐酸 硫胺素 1 mg、核黄素 2 mg、钴胺素 0.1 mg、泛酸钙 4 mg、α-生育酚 15 mg、叶酸 1 mg; 防腐剂山梨酸 0.1 g、37 % 甲醛 0.05 mL、链霉素 15 mg、卡拉霉 8 mg; 自配韦氏盐 1 000 mg、琼脂粉 3 000 mg、吐温- $80~300~\mu L_{\circ}$

棉铃虫幼虫全纯人工饲料满意配方为进一步深入研究其营养需求(例如棉铃虫幼虫必需氨基酸分析)、营养代谢以及满足其他特殊研究需要奠定了基础。但是,其平均蛹重仍明显低于前期本实验室获得的棉铃虫幼虫半纯人工饲料满意配方(CK₀平均蛹重0.304g,化蛹率97.9%)(李俊等,2010),其成虫产卵量、卵孵化率等繁殖指标相比半纯人工饲料满意配方也有下降趋势,提示半纯饲料主要组分黄豆粉、麦麸、酵母浸膏中可能含有全纯人工饲料所不包含的特殊物质(例如植物次生性物质),这有待进一步研究。

参考文献 (References)

Auclair JL, 1967. Effects of pH and sucrose on rearing the cotton aphid, Aphis gossypii, on a germ-free and holidic diet. Journal of Insect Physiology, 13: 431 - 446.

Chang CC, Lin CJ, 2001. LIBSVM: a library for support vector machines. ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology, 2(27): 1-27.

Chen JL, Ni HX, Ding HJ, Sun JR, 2000. Studies on a chemically

Table 3 The pupation rate and mean pupal weight of Helicoverpa armigera for the 3rd round uniform design 表 3 第 3 轮均匀设计方案及实测棉铃虫化蛹率与平均蛹重

			1		Ind and	habaara J		La La	The work	** ***	Tion Common	2					16.00				
处理组合 Scheme	N_{53}	N_{54}	N_{SS}	N_{56}	N_{57}	N_{58}	N_{59}	$ m N_{60}$	N_{61}	$ m N_{62}$	N_{63}	N_{64}	N_{65}	N_{66}	N_{67}	N_{68}	$ m N_{69}$	N_{70}	$ m N_{71}$	N_{72}	CK3
Arg	140	200	260	170	170	260	230	200	170	200	140	230	260	200	170	230	260	140	140	230	140
Met	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	115
Leu	300	300	270	315	285	285	300	300	270	315	300	270	270	315	285	315	315	270	285	285	180
Ile	70	30	30	30	30	30	70	70	70	70	30	70	30	30	70	30	70	70	30	70	70
Lys	100	140	140	140	120	80	100	160	120	80	100	160	120	08	100	80	120	160	160	140	340
Phe	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	155
Thr	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
${ m Trp}$	160	160	130	70	100	130	160	100	130	40	40	70	70	100	40	100	70	160	130	40	160
Val	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	197
His	30	06	70	70	30	20	06	110	20	30	06	50	70	70	110	50	110	110	06	30	145
Ser	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Tyr	20	40	40	20	40	20	40	40	20	20	40	20	20	40	40	20	20	20	40	40	40
Pro	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	145
Asp	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	74
Cys	260	140	200	80	320	260	80	140	80	80	260	260	320	140	320	200	320	200	200	140	320
Glu	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	138
Gly	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	82
Ala	220	180	260	220	140	260	140	260	300	180	300	260	180	300	180	300	220	140	220	140	195
Asn	180	220	220	200	200	160	160	140	140	160	200	140	140	180	180	200	180	220	160	220	140
Gln	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	06
\hat{y}_1	54.2	47.9	62.5	8.8	79.2	75.0	6.76	93.8	85.4	37.5	64.6	72.9	47.9	45.8	41.7	47.9	79.2	91.7	81.2	45.8	0.86
ځ >	0.161	0.165	0.162	0.165	0.173	0.178	0.241	0.220	0.191	0.163	0.151	0.154	0.148	0.149	0.173	0.156	0.205	0.185	0.167	0.184	0.230
72	ghij	fghi	ghij	fghi	efg	def	ದ	q	p	fghij	:E	ΞĒ			efg	hij	၁	de	fgh	qe	ap
$\hat{\gamma}_3$	0.087	0.079	0.101	0.113	0.137	0.134	0.236	0.206	0.163	0.061	0.098	0.112	0.071	0.068	0.072	0.075	0.162	0.17	0.136	0.084	0.225

表 4 第 4 轮均匀设计方案及实测棉铃虫化蛹率与平均蛹重

				Table 4		The pupation rate	ation 1		d mear	ı pupal	l weigh	t of Ha	elicover	'pa arm	iigera f	and mean pupal weight of Helicoverpa armigera for the 4th round uniform design	4th ro	un pur	iform (design					
处理组合 Scheme	N ₇₃	N ₇₄	N_{75}	N ₇₆	N ₇₇	N_{78}	N ₇₉	$ m N_{80}$	N ₈₁	N ₈₂	N ₈₃	N ₈₄	N ₈₅	N ₈₆	N ₈₇	$ m N_{88}$	N ₈₉	N ₉₀	N ₉₁	N ₉₂	N_{93}	N ₉₄	N ₉₅	N ₉₆	CK_4
Inose	40	40	80	08	08	40	40	08	08	40	40	08	08	40	80	40	40	80	40	40	08	80	40	80	40
Sucrose	3 000	4 000	3 000	5 000	4 000	2 000	2 000 4 000 2 000		4 000	3 000	2 000	5 000	3 000	2 000	3 000	2 000 5	2 000	2 000	4 000 5	5 000 4	4 000	2 000	3 000	2000	3000
$\operatorname{Glucose}$	800	800	200	800	500	200	200	800	200	200	200	800	800	200	200	200	800	200	200	200	200	200	800	200	200
Cellulose powder	1 000	2 000	1 000 2 000 1 000 3 000 1 000 3 000 1 000	3 000	1 000	3 000		2 000	3 000	3 000	1 000	1 000	2 000	2 000	2 000	1 000 2	2 000	2 000	3 000 2	2 000 3	3 000	1 000	3 000	3000	2000
Vitamin C	400	800	400	400	009	400	009	009	400	800	800	009	800	800	400	400	009	800	009	400	800	800	009	009	009
Cholesterol	300	100	200	300	400	400	300	100	100	200	400	200	400	300	400	200	400	200	100	100	300	100	200	300	200
Iinoleic acid	340	240	440	140	240	240	140	440	340	340	440	340	140	340	340	140	440	140	440	240	440	240	140	240	240
Choline chloride	300	100	200	200	100	200	300	200	300	300	200	100	200	100	100	100	300	300	200	200	100	300	100	300	300
$\hat{\gamma}_1$	93.8	93.8	97.9	95.8	95.8	93.8	97.9	93.8	6.76	6.76	95.8	95.8	91.7	6.76	95.8	6.76	93.8	95.8	95.8	95.8	1.0	95.8	6.76	93.8	97.9
\hat{y}_2	0.219 efgh	0.222 defg	0.222 0.223 0.227 defg def cdef	0.227 cdef	0.209 gh	0.206 0.250 0.220 h def defgh	0.250 def		0.255 a	0.230 bcde	0.215 (fgh	0. 224 def	0.224 def	0.231 (bcde	0.232 (bcde	0.232 (bcde	0.225 (0.229 (0.225 (0.227 0 def	0.240 (bc	0.220 (def	0.234 0 bcd 1	0.200 0 bcdef	0.240 b
$\hat{\gamma}_3$	0.205	0.208	0.205 0.208 0.219 0.218 0.200 0.194 0.218	0.218	0.200	0.194		0.206	0.250	0.225	0.206	0.214	0.205	0.226	0.222 (0.227 (0.211	0.219 (0.216 (0.217 0	0.240 (0.210 (0.229 0	0.188 0	0.235

N3-8: 处理组合 Schemes based on uniform design (UD) (mg/100 mL or μL/100 mL); CK4: 对照(表3 中的最佳处理组合) Control that is the best scheme in Table 3.

- defined diet of English grain aphid. *Scientia Agricultura Sinica*, 33 (3): 54-59. [陈巨莲, 倪汉祥, 丁红建, 孙京瑞, 2000. 麦长管蚜全纯人工饲料的研究. 中国农业科学, 33(3): 54-59]
- Deng NY, Tian YJ, 2004. Support Vector Machine A New Method in Data Mining. Science Press, Beijing. 77 162, 224 272. [邓乃扬, 田英杰, 2004. 数据挖掘中的新方法——支持向量机. 北京: 科学出版社. 77 162, 224 272]
- Fang KT, 1980. The application of uniform design number-theoretic method in experimental design. *Acta Mathematicae Applicatae Sinica*, 3(4): 363 372. [方开泰, 1980. 均匀设计——数论方法在试验设计的应用. 应用数学学报, 3(4): 363 372]
- Fu Q, Zhang ZT, Hu C, 2001. Effects of dietary amino acids on free amino acid pools in the body and honeydew of the brown planthopper, *Nilaparvata lugens*. *Chinese Journal of Rice Science*, 15(4): 298-302. [傅强, 张志涛, 胡萃, 2001. 饲料氨基酸对褐飞虱及其蜜露游离氨基酸的影响. 中国水稻科学, 15(4): 298-302]
- Hou RF, Lin LC, 1979. Artificial rearing of the rice green leafhopper, Nephotettix cincticeps, on a holidic diet. Entomologia Experimentalis et Applicata, 25: 158 – 164.
- Jiang XY, Wang KY, Yi MQ, 2000. A review on artificial diets of cotton bollworm. *Entomological Knowledge*, 37(3): 183 185. [姜兴印, 王开运, 仪美芹, 2000. 棉铃虫人工饲料概述. 昆虫知识, 37(3): 183 185]
- Li J, Tan XS, Tan SQ, Yuan ZM, Xiong XY, 2010. Application of improved support vector machine in the optimization of artificial diet for the cotton bollworm, *Helicoverpa armigera*. *Acta Entomologica Sinica*, 3(4): 420 426. [李俊, 谭显胜, 谭泗桥, 袁哲明, 熊兴耀, 2010. 改进支持向量机在棉铃虫人工饲料配方优化中的应用. 昆虫学报, 53(4): 420 426]
- Liang GM, Tan WJ, Guo YY, 1999. The improvement of artificial breeding techniques in cotton bollworm. *Plant Protection*, 25(2):

- 15-17. [梁革梅, 谭维嘉, 郭予元, 1999. 人工饲养棉铃虫技术的改进. 植物保护, 25(2): 15-17]
- Mitsuhashi J , Koyama K , 1971. Rearing of planthoppers on a holidic diet. Entomologia Experimentalis et Applicata , 14: 93 98.
- Singh P, 1974. A chemically defined medium for rearing Epiphyas postvittana (Lepidoptera: Tortricidae). New Zealand Journal Zoology, 1(2): 241 243.
- Tang QY, Feng MG, 2002. DPS Data Processing System for Practical Statistics. Science Press, Beijing. 102. [唐启义, 冯明光, 2002. 实用统计分析及其 DPS 数据处理系统. 北京: 科学出版社. 102]
- Vapnik VN, 1995. The Nature of Statistical Learning Theory. Springer Verlag Press, New York. 87 – 189.
- Wang YN, Zheng ZQ, Zhou YS, 1984. Handbook of Insect Artificial Diet. Shanghai Science and Technology Press, Shanghai. 1-2, 286. [王延年,郑忠庆,周永生,1984. 昆虫人工饲料手册. 上海: 上海科学技术出版社. 1-2, 286]
- Wu KJ, 1985. A lucerne-wheat germ diet for rearing the cotton bollworm, *Heliothis armigera* (Hübner). *Acta Entomologica Sinica*, 28(1): 22-29. [吴坤君, 1985. 棉铃虫的紫云英-麦胚人工饲料. 昆虫学报, 28(1): 22-29]
- Yuan ZM, Xiong JY, Zhang YS, 2007. A novel combinatorial forecast method based on support vector machine regression and k-near neighbor group and its application in QSAR. *Journal of Molecular Science*, 23(3): 163 169. [袁哲明,熊洁仪,张永生,2007. 基于 SVR 和 k-近邻群的组合预测在 QSAR 中的应用. 分子科学学报,23(3): 163 169]
- Zhuo YS, Huang YL, Yang JR, 1981. Studies the artificial diets of the cotton bollworm *Heliothis armigera* (Hübner). *Acta Entomologica Sinica*, 24(1): 108 110. [卓乐姒,黄月兰,杨家荣,1981. 棉铃虫人工饲料的研究. 昆虫学报,24(1): 108 110]

(责任编辑: 袁德成)